### Аннотация программы дисциплины Основы материаловедения

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Основы материаловедения» относится к общепрофессиональному циклу основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

1.2.	2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код	Умения	Знания	
ПΚ,			
ОК			
OK 01	- Выбирать материалы и	- Область применения, методы	
OK 02	программное обеспечение с	измерения параметров и свойств	
OK 03	учетом их наглядных и	материалов;	
OK 04	формообразующих свойств;	- особенности испытания	
OK 05	- выполнять эталонные образцы	материалов;	
OK 06	объекта дизайна в макете,	- технологии изготовления	
OK 07	материале и в интерактивной	изделия;	
OK 09	среде;	- программные приложения для	
OK 10	- выполнять технические	разработки технического задания;	
OK 11	чертежи или эскизы проекта для	- правила и структуру оформления	
ПК 1.2	разработки конструкции изделия	технического задания;	
ПК 1.3	с учетом особенностей	- требования к техническим	
ПК 2.2	технологии и тематики;	параметрам разработки продукта;	
ПК 2.3	- реализовывать творческие идеи	- технологические,	
	в макете;	эксплуатационные и гигиенические	
	- создавать целостную	требования, предъявляемые к	
	композицию на плоскости, в	материалам, программным	
	объеме и пространстве;	средствам и оборудованию;	
	- использовать преобразующие	- программные приложения для	
	методы стилизации и	разработки дизайн-макетов.	
	трансформации для создания		
	новых форм;		
	- создавать цветовое единство.		

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	54
в том числе:	
теоретическое обучение	12

практические занятия	30
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	6

# Аннотация программы дисциплины Безопасность жизнидеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной учебная «Безопасность программы: дисциплина жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с Основы дисциплинами материаловедения, учебными ОП.01 профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк,		
ОК		
ОК 01	- организовывать и	- принципы обеспечения устойчивости
OK 07	проводить мероприятия по	объектов экономики;
OK 09	защите работающих и	- прогнозирования развития событий и
OK 11	населения от негативных	оценки последствий при техногенных
ПК 1.2	воздействий чрезвычайных	чрезвычайных ситуациях и стихийных
ПК 2.2	ситуаций;	явлениях, В том числе, в условиях
ПК 2.3	- предпринимать	противодействия терроризму как
ПК 2.5	профилактические меры для	серьезной угрозе национальной
ПК 3.1	снижения уровня опасностей	безопасности России;
ПК 3.3	различного вида и их	- основные виды потенциальных
	последствий в	опасностей и их последствия в
	профессиональной	профессиональной деятельности и
	деятельности и быту;	быту, принципы снижения вероятности
	- использовать средства	их реализации;
	индивидуальной и	- основы военной службы и обороны
	коллективной защиты от	государства;
	оружия массового	- задачи и основные мероприятия
	поражения;	гражданской обороны; способы
	- применять первичные	защиты населения от оружия массового
	средства пожаротушения;	поражения;
	- ориентироваться в перечне	- меры пожарной безопасности и
	военно-учетных	правила безопасного поведения при
	специальностей и	пожарах;
	самостоятельно определять	- организацию и порядок призыва
	среди них родственные	граждан на военную службу и

- полученной специальности;
   применять
  профессиональные знания в
  ходе исполнения
  обязанностей военной
  службы на воинских
  должностях в соответствии с
  полученной
  специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь;
- выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;
- выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;
- выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта;
- выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;

- поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- действующие стандарты и технические условия;
- правила и методы создания различных продуктов в программных приложениях;
- классификацию программных приложений и их направленность;
- классификацию профессионального оборудования и навыки работы с ним;
- программные приложения работы с данными;
- требования к техническим параметрам разработки продукта;
- методы адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;
- технические параметры разработки макетов, сохранения, технологии печати;
- стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов;
- технологии печати или публикации продуктов дизайна.

- учитывать	стандарты
производства	при
подготовке	дизайн-
продуктов к	печати или
публикации.	

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	50
в том числе:	,
теоретическое обучение	10
практические занятия	24
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	

### Аннотация программы дисциплины История дизайна

**1.1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина «История дизайна» относится к общепрофессиональному циклу основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональным модулем ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте и ОП.04 Основы дизайна и композиции.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		

OK 01	- Ориентироваться в исторических эпохах	- Основные характерные
ПК 4.1	и стилях;	черты различных
ПК 4.2	- проводить анализ исторических объектов	периодов развития
ПК 4.3	для целей дизайн-проектирования;	предметного мира;
	- собирать, обобщать и структурировать	- современное состояние
	информацию;	дизайна в различных
	- понимать сочетание в дизайн-проекте	областях экономической
	собственного художественного вкуса и	деятельности.
	требований заказчика;	
	- защищать разработанные дизайн-макеты;	
	- осуществлять консультационное или	
	прямое сопровождение печати,	
	публикации;	
	- применять логические и интуитивные	
	методы поиска новых идей и решений;	
	- осуществлять повышение квалификации	
	посредством стажировок и курсов;	
	- организовывать и проводить	
	мероприятия профориентационного и	
	мотивационного характера.	

Вид учебной работы	Объем в часах	
Обязательная учебная нагрузка	40	
в том числе:		
теоретическое обучение	10	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация		
проводится в форме дифференцированного зачёта		

# Аннотация программы дисциплины Основы дизайна и композиции

1. Место дисциплины в структуре примерной основной образовательной программы: учебная дисциплина «Основы дизайна и композиции» входит в цикл общепрофессиональных дисциплин основной образовательной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В процессе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК01	различать функциональную,	основные приемы
OK11	конструктивную и эстетическую	художественного
ПК 1.1.	ценность объектов дизайна;	проектирования эстетического
ПК 1.2.	создавать эскизы и наглядные	облика среды;
ПК 1.3.	изображения объектов дизайна;	принципы и законы
ПК 1.4.	использовать художественные	композиции;
ПК 2.1.	средства композиции,	средства композиционного
ПК 2.2.	цветоведения, светового дизайна	формообразования: пропорции,
ПК 2.3.	для решения задач дизайнерского	масштабность, ритм, контраст и
ПК 2.4.	проектирования;	нюанс;
ПК 2.5.	выстраивать композиции с	специальные выразительные
ПК 3.1.	учетом перспективы и визуальных	средства: план, ракурс,
ПК 3.2.	особенностей среды;	тональность, колорит,
ПК 3.3.	выдерживать	изобразительные акценты,
ПК 4.1.	соотношениеразмеров;	фактуру и текстуру материалов;
ПК 4.2.	соблюдать закономерности	принципы создания
ПК 4.3.	соподчинения элементов	симметричных и асимметричных
		композиций;
		основные и дополнительные
		цвета, принципы их сочетания;
		ряды хроматических и
		ахроматических тонов и
		переходные между ними;
		свойства теплых и холодных
		тонов;
		особенности различных видов
		освещения, приемы светового
		решения в дизайне: световой
		каркас, блики, тени,
		светотеневые градации.

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём образовательной программы	52
в том числе:	
теоретическое обучение	24

практические занятия	16
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	

#### Аннотация программы дисциплины Основы экономической деятельности

структуре основной 1.1. дисциплины В профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Основы экономической общепрофессиональному циклу относится К программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПΚ,		
ОК		
OK 01 OK02 OK04 OK05 OK09 OK10 OK11 ПК1.2. ПК1.3 ПК2.1. ПК2.2. ПК2.5. ПК3.1. ПК3.2. ПК4.1. ПК4.2.	- Проводить проектный анализ; - производить расчёты основных технико-экономических показателей проектирования; - разрабатывать концепцию проекта; - оформлять итоговое техническое задание; - выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта; - вести нормативную документацию; - доступно и последовательно излагать информацию; - корректировать и видоизменять ТЗ в зависимости от требования заказчика; - разрабатывать планы выполнения работ; - распределять время на выполнение поставленных задач;	- Методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования; - теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне; - действующие стандарты и технические условия; - правила и методы создания различных продуктов в программных приложениях; - классификации программных приложений и их направленности; - классификации профессионального оборудования и навыков работы с ним; - программные приложения работы с данными; - технологии изготовления изделия; - программные приложения для разработки ТЗ;

- определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов;
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;
- выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;
- выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта;
- учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации;
- осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации;
- применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений;

- правила и структуры оформления
   Т3;
- требования к техническим параметрам разработки продукта;
- методы адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования;
- структуру ТЗ, его реализации;
- основы менеджмента времени и выполнения работ;
- программные приложения работы с данными;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;
- программные приложения работы с данными для разработки дизайн-макетов;
- технические параметры разработки макетов, сохранения, технологии печати;
- программные приложения для хранения и передачи файловмакетов графического дизайна;
- технологии настройки макетов к печати или публикации;
- программные приложения для хранения и передачи файловпродуктов графического дизайна;
- стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов.
- технологии печати или публикации продуктов дизайна;
- основы менеджмента и коммуникации, договорных отношений;
- технологии и приемы послепечатной обработки продуктов дизайна;
- системы управления трудовыми ресурсами в организации;
- методы и формы самообучения и

	саморазвития	на	основе
	самопрезентации.		

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	
в том числе:	•
теоретическое обучение	57
практические занятия	9
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	2

# Аннотация программы дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
ОК	- Понимать общий смысл четко	- Правила построения простых и
01	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
ОК02	известные темы	профессиональные темы;
ОК03	(профессиональные и бытовые);	- основные общеупотребительные
ОК04	- понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и
ОК05	профессиональные темы;	профессиональная лексика);
ОК06	- участвовать в диалогах на	- лексический минимум,
ОК07	знакомые общие и	относящийся к описанию

ОК08	профессиональные темы;	предметов, средств и процессов
ОК09	- строить простые высказывания	профессиональной деятельности;
OK10	о себе и о своей	- особенности произношения;
OK11	профессиональной деятельности;	- правила чтения текстов
	- кратко обосновывать и	профессиональной направленности.
	объяснять свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	- писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие	
	профессиональные темы.	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	82
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	72
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	

### Аннотация программы дисциплины Физическая культура

### 1.1. Область применения рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер укрупнённой группы профессий и специальностей 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств.

1.2. Место структуре основной профессиональной дисциплины В образовательной программы: учебная дисциплина «Физическая культура» относится к общепрофессиональному циклу основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной осуществляются межпредметные дисциплины связи дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности», с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального печати развития и обучения на рабочем месте.

# 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 06	описывать значимость своей профессии	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения

профессии	

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов	
40	
2	
40	
4	
-	
34	
-	
-	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта	

### Аннотация программы дисциплины Экологические основы природопользования

### 1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **54.01.20.** Графический дизайнер, входящей в укрупнённую **54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств**.

**1.2.Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в математический и общий естественно-научный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- грамотно объяснять экологические процессы и явления;
- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать регламенты экологической безопасности; проводить экологические расчеты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные экологические понятия и термины;
- законы функционирования природных экосистем;
- основные пути и механизмы адаптации организмов к неблагоприятным условиям окружающей среды;
  - современное состояние окружающей среды России;
  - глобальные проблемы экологии;
  - принципы рационального природопользования;
  - правовые вопросы экологической безопасности.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа, в том числе:

- теоретических занятий 28 часов;
- практических занятий 14 часов; самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

# **Аннотация программы дисциплины Информационные технологии**

#### 1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **54.01.20.** Графический дизайнер, входящей в укрупненную группу **54.00.00 Изобразительное** и прикладные виды искусств.

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общеобразовательный цикл и является профильной дисциплиной.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; применять компьютеры и телекоммуникационные средства; знать: состав функций и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе:

- теоретические занятия 4 часа
- практические занятия 54 часа; самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

# Аннотация программы дисциплины Правовое обеспечение профессиональной деятельности

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общепрофессиональный цикл. 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	ь и планируемые результаты освос	
Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
OK 01-	Использовать нормативные	_
OK 05,	правовые акты в	Российской Федерации.
ОК09,	профессиональной деятельности.	Права и свободы человека и
OK11	Защищать свои права в	гражданина, механизмы их
	соответствии с гражданским,	реализации.
	гражданским процессуальным и	Понятие правового регулирования в
	трудовым законодательством.	сфере профессиональной
	Анализировать и оценивать	деятельности.
	результаты и последствия	Законодательные, иные нормативные
	деятельности (бездействия) с	правовые акты, другие документы,
	правовой точки зрения.	регулирующие правоотношения в
	Находить и использовать	процессе профессиональной
	необходимую экономическую	деятельности.
	информацию	Организационно-правовые формы
		юридических лиц.
		Правовое положение субъектов
		предпринимательской деятельности.
		Права и обязанности работников в
		сфере профессиональной
		деятельности.
		Порядок заключения трудового
		договора и основания для его
		прекращения.
		Правила оплаты труда.
		Роль государственного
		регулирования в обеспечении
		занятости населения.
		Право социальной защиты граждан.
		Понятие дисциплинарной и
		материальной ответственности
		работника.
		Виды административных
		правонарушений и административной
		ответственности.
		Нормы защиты нарушенных прав и
		судебный порядок разрешения
		споров.

Вид учебной работы	Объем в часах
Учебная нагрузка	36
Обязательная аудиторная нагрузка	20
в том числе практические занятия	10
Самостоятельная работа 6	
Промежуточная аттестация в форме дифференциро	ованного зачёта

# **Аннотация программы дисциплины Основы цветоведение**

#### 1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **54.01.20** Графический дизайнер, входящей в укрупнённую группу **54.00.00** Изобразительное и прикладные виды искусств.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл
- **1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины**: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: проводить анализ цветового строя произведений живописи; В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: художественные и эстетические свойства цвета, основные закономерности создания цветового строя.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов, в том числе:

- теоретические занятия 2 часа
- практические занятия 28 часов;

самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

### АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОДУКТ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности ВД 1 Разработка технического

задания на продукт графического дизайна и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной		
	деятельности, применительно к различным контекстам.		
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,		
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
l	личностное развитие.		
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с		
<u> </u>	коллегами, руководством, клиентами.		
OK5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
İ	государственном языке с учетом особенностей социального и		
1	культурного контекста.		
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
İ	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих		
<u> </u>	ценностей.		
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды,		
1	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных		
<u> </u>	ситуациях.		
ОК8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и		
1	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и		
1	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной		
İ	деятельности.		
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на		
<u>.                                    </u>	государственном и иностранном языках.		
ОК11.	Планировать предпринимательскую деятельность п		
İ	профессиональной сфере.		

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 1	Разработка технического задания на продукт графического
	дизайна
ПК 1.1.	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных,
	необходимых для разработки технического задания дизайн-
	продукта.
ПК 1.2.	Определять выбор технических и программных средств для
	разработки дизайн-макета с учетом их особенностей
	использования.
ПК 1.3	Формировать готовое техническое задание в соответствии с
	требованиями к структуре и содержанию.
ПК 1.4.	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	в анализе, обобщении проектирования технического задания для
практиче	дизайн-продуктов на основе полученной информации от
ский	заказчика.
опыт:	
Уметь:	проводить проектный анализ;
	разрабатывать концепцию проекта;
	выбирать графические средства в соответствии с тематикой и
	задачами проекта;
	производить расчеты основных технико-экономических
	показателей проектирования;
	презентовать разработанное техническое задание согласно
	требованиям к структуре и содержанию
Знать:	теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и
	комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и
	трансформацию); законы создания цветовой гармонии; технологии изготовления
	изделия; действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.;

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 630

Из них на освоение МДК – 348 часов, на учебную практику – 108 часов, на производственную практику – 144 часа на самостоятельную работу – 12 часов на экзамен по модулю - 18 часов.

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 2. Создание графических дизайн-макетов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной

	деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 2	Создание графических дизайн-макетов
ПК 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на
	основе технического задания.
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и
	оборудовании при разработке дизайн-макета на основе
	технического задания
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.
ПК 2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-
	макета.
ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых
	составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным
практический	направлениям графического дизайна: фирменный стиль и
опыт	корпоративный дизайн, многостраничный дизайн,
	информационный дизайн, дизайн упаковки

уметь	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их
	наглядных и формообразующих свойств;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете,
	материале и в интерактивной среде;
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус
	и требования заказчика;
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для
	разработки конструкции изделия с учетом особенностей
	технологии и тематикой;
	разрабатывать технологическую карту изготовления
	авторского проекта; реализовывать творческие идеи в макете;
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и
	пространстве;
	использовать преобразующие методы стилизации и
	трансформации для создания новых форм;
	создавать цветовое единство; защищать разработанный
	дизайн-макет;
	выполнять комплектацию необходимых составляющих
	дизайн-макета для формирования дизайн-продукта
Знать:	технологические, эксплуатационные и гигиенические
	требования, предъявляемые к материалам;
	современные тенденции в области дизайна;
	разнообразные изобразительные и технические приёмы и
	средства дизайн-проектирования.

# **1.3.** Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов — 864

из них на освоение МДК - 570 часов на учебную практику – 108 часов, на производственную практику - 144 часа, на самостоятельную работу – 24 часа, на экзамен по модулю – 18 часов

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)

### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО 54.01.20 Графический дизайнер.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>ВД 3 Подготовка дизайн-макета к печати</u> (публикации) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной
	деятельности.
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
_	ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати

	(публикации) дизайн-макета.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям
	качества печати (публикации).
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к
практический	печати или публикации
ОПЫТ	
уметь	выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации; осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации
знать	технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна

# 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 426 часов.

Из них на освоение МДК- 186 часов на самостоятельную работу – 6 часов на учебную практику – 72 часа на производственную практику - 144 часа на экзамен по модулю – 18 часов

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЧНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 4 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	1.1.1. Перечень общих компетенции	
Код	Наименование общих компетенций	
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам.	
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	
	необходимой для выполнения задач профессиональной	
	деятельности.	
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие.	
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	
	коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
	государственном языке с учетом особенностей социального и	
	культурного контекста.	
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	
	ценностей.	
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,	
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных	
	ситуациях.	
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранном языках.	
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в	
	профессиональной сфере.	

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация личного профессионального развития и обучения на
	рабочем месте.
ПК 4.1.	Анализировать современные тенденции в области графического

	дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.
ПК 4.2.	Проводить мастер-классы, семинары и консультации по
	современным технологиям в области графического дизайна.
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в
	целях повышения качества создания дизайн-продуктов и
	обслуживания заказчиков.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития профессии
Уметь	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы; применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений
Знать	системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом

# **1.3.** Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего - 558 часов.

Из них на освоение МДК- 276 часов на самостоятельную работу — 12 часов на учебную практику — 108 часов на производственную практику - 144 часа на экзамен по модулю — 18 часов